



Modèles

Température de Couleur:

Réf :

 Sélectionnable (Chaud-Neutre-Froid)

63960-125140

Informations techniques

Puissance:	30 W	Angle d'ouverture:	36°
Facteur de Puissance:	0.90	Utilisation:	Intérieur
Tension:	220-240V AC	Protection IP:	IP20
Fréquence:	50-60 Hz	Flicker Free:	OUI
Classe Isolation Électrique:	II	Matériau:	Aluminium
Type de Rail:	Triphase	Couleur:	Blanc
Source Lumineuse:	COB	Installation:	Rail
Couleur de Lumière:	CCT	Dimensions:	Ø94x260 mm
T^a de Couleur:	T° Couleur au Choix	Temp. Ambiante	-20°C ~ +40°C
Rendu des Couleurs (CRI):	90	Travail:	
Luminosité:	3000 lm	Driver:	PHILIPS Xitanium
Rendement LED:	100 lm/W	Durée de Vie:	50.000 Heures
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Garantie:	5 Ans
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Certificats:	CE & RoHS, UKCA
		Composant de Marque	PHILIPS



Description

Le Spot LED New d'Angelo 30W Blanc CCT CRI90 PHILIPS Xitanium pour Rail Triphasé (3 Allumages) est parfait comme éclairage d'accentuation sur tout type de système d'éclairage basé sur rails. Il réunit un design qui combine à la fois style et performances.

Caractéristiques du Spot LED New d'Angelo 30W Blanc CCT CRI90 PHILIPS Xitanium pour Rail Triphasé (3 Allumages)

La source intégrée émet 3.000 lumens dans un faisceau très concentré de 36° d'ouverture. La lumière émise est de grande qualité et la reproduction des couleurs très naturelle. Il peut fonctionner dans une plage de températures de -20 à 40°C, bien que ce soit un produit pour espaces intérieurs.

Comme la plupart d'éclairage sur rail, il peut être déplacé et s'orienter dans toutes les directions, en fonction des besoins du moment.

Applications Spot LED New d'Angelo 30W Blanc CCT CRI90 PHILIPS Xitanium pour Rail Triphasé (3 Allumages)

Pour les caractéristiques que présente ce type d'éclairage LED, il est parfait comme éclairage d'accentuation sur des objets décoratifs et des produits qui veulent être mis en valeur ou de créer différentes ambiances dans une pièce. **Il est largement utilisé dans des environnements commerciaux tels que les salles d'exposition, magasins de vêtements ou de meubles.** En général ce sont des espaces qui nécessitent un système d'éclairage polyvalent qui s'adapte aux besoins de chaque situation.

Que signifie CCT (Température de Couleur Correspondante) ?

Lorsqu'un produit est marqué CCT, cela signifie que vous pouvez changer la température de la couleur. CCT se définit en degrés Kelvin, en fonction de la perception de la couleur d'une LED blanche par l'œil humain, on peut les différencier en 3 types de couleur ; une lumière chaude, une lumière neutre et une lumière froide, de 2700-3500K, 4000-4500K et 5000-6500K respectivement. Les valeurs CCT n'indiquent en rien la capacité de rendu des couleurs de la LED.



Photos supplémentaires

